

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-9-4-71 171506

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuville, 51-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN N° 127 d'AVRIL 1971

7 avril 1971/n° 5

V I G N E

INFORMATION.-

Acariose : Les traitements de prédébourrement sont les plus efficaces contre ce parasite qui bien que moins fréquent depuis quelques années doit toujours être surveillé. Ils consistent en une pulvérisation copieuse réalisée :

- soit 20 jours avant le débourrement avec une bouillie à base d'huile d'an-thracène
- soit juste avant le débourrement (stade B-bourgeons dans le coton) avec des soufres micronisés en un oléoparathion.

Ces deux derniers produits sont également actifs contre l'érinose.

ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelure du pommier :

En règle générale il est trop tôt pour intervenir ; cependant les variétés qui atteindraient le stade C3-D, telle que Boskoop devront être protégées.

Tavelure du poirier :

Se conformer à notre bulletin du 30 mars qui recommandait une protection des variétés les plus précoces au fur et à mesure de leur approche du stade C3-D.

Oïdium du pommier :

Dans les vergers où ce champignon est bien installé il faut intervenir de bonne heure, nous rappelons l'efficacité du soufre sur la Tavelure.

Si le traitement de prédébourrement a été effectué avec des spécialités huileuses, attendre un certain délai (voir notice des fabricants) avant l'usage de soufre pour éviter les risques de phytotoxicité.

Monilia du cerisier - prunier :

Très grave maladie dont l'extension est très rapide en période humide, même à des basses températures. Une première protection est à envisager dès le stade D (pointe blanche des boutons qui s'entrouvent) à l'aide d'un des fongicides suivants :

Thirame 200 g MA/HL - Folpel (ancien Phaltane) 100 g MA/HL Mancozèbe -
Carbafène 250 g MA/HL - Bénomyl 50 g MA/HL - Captane 150 g MA/HL ...

Puceron vert du pommier, Araignées rouges, Chenilles diverses (Cheimatobie)...

Il est trop tôt pour intervenir.

GRANDE CULTURE

Gros charançon de la tige du colza d'hiver

Depuis le 5 avril les conditions climatiques sont plus favorables à l'évolution du parasite. Les piqûres nitricielles deviennent plus fréquentes, sans cependant présenter encore de caractère de gravité.

La croissance des colzas ayant été très rapide ces derniers jours une intervention n'est à envisager que sur les cultures ayant, en moyenne, des tiges de moins de 15 cm.

En effet, hormis le cas de pullulations intenses les colzas ayant acquis cette taille sont peu sensibles aux attaques du charançon.

Méligèthes

Quelques méligèthes se remarquent sur les ébauches de hampes florales. Il n'y a pas à envisager d'intervention dans les prochains jours.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles,
R. PARIS - H. de MEIRLEIRE
A. GODIN

l'Inspecteur de la Circonscription
Phytosanitaire CHAMPAGNE,
J. DELATTRE